特) 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 1 2 AUG 2004
WIPO PCT

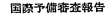
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 903101	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/05314	国際出願日 (日.月.年) 24.04.2003 優先日 (日.月.年) 25.04.2002
国際特許分類(IPC) In	c1' H04N13/00 G09G5/36 G09G5/00 G06T17/40 G09G5/24
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社	±
1. 国際予備審査機関が作成したこの[国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3ページからなる。
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。
I × 国際予備審査報告の基础	<u> </u>
Ⅱ □ 優先権	
□ Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	生上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 開発明の単一性の欠如	
の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VI ある種の引用文献	
Ⅵ□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日
30.10.2003	23.07.2003
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	酒井 伸芳
	電話番号 03-3581-1101 内線 35.80

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/05314

I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
出願時の国際出願書類				
X 明細書 第 1,2,5-34 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 3,3/1,4,4/1 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの プージ、26.04.2004 付の書簡と共に提出されたもの				
IX 請求の範囲 第 項、出願時に提出されたもの 請求の範囲 第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 請求の範囲 第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 請求の範囲 第 1-19 項、26.04.2004 付の書簡と共に提出されたもの				
X 図面 第 1~43 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。 ページ 明細書 第				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				



国際出願番号 PCT/JP03/05314

7. 新規性、進歩性又は産業上の系 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それ 	℃を裏付ける
見解		•
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	
· 進歩性(IS)	請求の範囲 <u>12-19</u> 請求の範囲 <u>1-11</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲	
2. 文献及び説明(PCT規則70	7)	
文献1: JP 11-	191895 A (松下電器産業株式会社)	
	1-103516 A (キャノン株式会社)	
文献3:JP 09-		
文献4: JP 11-	5.02 164329 A (株式会社東芝)	
1999.0 文献5:JP 09- 1997.0	- 0 8 1 7 7 7 A (富士通株式会社)	

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (図面第15図、 第18図、第49図)と新たに引用した文献6 (段落番号0038-0044、図面 第5図、第7図)とにより、進歩性を有しない。 文献6により教示された3次元映像と2次元映像とを一つの画面上で混在させて表示する技術を、文献1に記載された装置に適用することは、当業者にとって容易であ

文献6: JP 10-260376 A (三洋電機株式会社) 1998.09.29

る。

請求の範囲10,11に係る発明は、文献6(段落番号0038-0044、図面第5図、第7図)と、国際調査方向で引用された文献3とにより、進歩性を有しない。 文献3により教示された2次元映像から3次元画像を得る技術を、文献6に記載さ れた装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲12-19に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献1-5に も、また、新たに引用した文献6にも記載されておらず、当業者にとって自明なもの でもない。

る場合に限っても、左目用画像と右目用画像を別々のシーケンスとして記録することもできるし、図43Cのような左目用画像と右目用画像が画面半分ずつ左右に並んだ混合画像を記録することもできるし、図42Bのような左目用画像と右目用画像のペアがストライプ状に並んだ合成画像を記録することもでき、当然記録形式が違えばその後表示するための処理方法も異なるが、記録されたデータからはどの形式で記録されたかを知ることができないため、第三者がそのデータを手にした時、どのような処理によって表示すればよいのかがわからないという問題がある。

10 発明の開示

5

15

20

25

本発明の目的は、3次元表示のための画像データに汎用性を持たせたマルチメディア情報生成装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、3次元表示のための画像データに汎用性を持たせたマルチメディア情報を再生するためのマルチメディア情報再生装置を提供することにある。

上記目的を達成するため、本発明のある局面に従うと、1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像を含むマルチメディア情報を生成するマルチメディア情報生成装置であって、3次元画像の表示を制御する制御情報を生成する制御情報生成部と、1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像と制御情報とを含むマルチメディア情報を生成するマルチメディア情報生成部とを備え、1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像は、合成するためのデータである。

この発明の他の局面に従うと、複数のモジュールから成るマルチメディア情報を生成するマルチメディア情報生成装置であって、1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像を含むモジュールを生成するモジュール生成部と、モジュールは、3次元画像の表示を制御する制御情報を含み、1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像は、合成するためのデータである。

好ましくは、制御情報は、個々の3次元画像に対応して存在する。

日 国特許庁 26.04.04

好ましくは、制御情報は、複数の3次元画像に対応して存在する。

好ましくは、少なくとも2次元画像および3次元画像の各々を区別する識別子をあらかじめ設定し、制御情報は、3次元画像の識別子を示す識別情報を含む。

好ましくは、少なくとも2次元画像および3次元画像の各々を区別す

る識別子をあらかじめ設定し、制御情報は、3次元画像の識別子を示す識別情報 を含む。

好ましくは、制御情報は、複数の識別子を含む。

5

10

15

20

25

好ましくは、識別子の所定の値は、マルチメディア情報に含まれる画像が全て 3次元画像であることを示す。

好ましくは、識別子の所定の値は、モジュールに含まれる画像が全て3次元画像であることを示す。

したがって、この発明によれば、複数の2次元画像データと3次元画像データが1つのマルチメディア情報ファイルに含まれる場合でも、3次元画像データと共に、3次元画像データを表示するための3次元画像表示制御情報をマルチメディア情報ファイルとして記録または構成するので、3次元画像データに汎用性を持たせ、1種類のマルチメディア情報ファイルで様々な3次元表示方式に柔軟に対応することが可能となる。

この発明のさらに他の局面に従うと、1つ以上の2次元画像もしくは文字情報 および1つ以上の3次元画像を含むマルチメディア情報を再生するマルチメディ ア情報再生装置であって、2次元画像もしくは文字情報から3次元画像を生成す る生成部と、生成部で生成された3次元画像と、マルチメディア情報に含まれる 3次元画像を合成する第1の合成部を備える。

好ましくは、マルチメディア情報再生装置は、複数の2次元画像を合成する第2の合成部をさらに備え、生成部は、2次元画像もしくは文字情報の代わりに第2の合成部で合成された2次元画像データから3次元画像データを生成する。

したがって、この発明によれば、複数の2次元画像データと3次元画像データが1つのマルチメディア情報ファイルに含まれる場合でも、マルチメディア情報ファイル中に含まれる3次元画像表示制御情報を解析することにより、3次元画像データと2次元画像データとを表示方法に合わせて適切に変換し、正しく表示することが可能となる。

また、上記目的を達成するため、本発明の他の局面に従うと、1つ以上の2次 元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像を複数個含むマルチメディ ア情報を再生するマルチメディア情報再生装置であって、マルチメディア情報に 含まれる図形および文字情報を復号しページ画像を得るページデータ復号部と、ページ画像を3次元画像に変換

請求の範囲

1. (補正後) 1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像を含むマルチメディア情報を生成するマルチメディア情報生成装置であって、前記3次元画像の表示を制御する制御情報を生成する制御情報生成部と、

5

10

前記1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像と前記制御情報とを含む前記マルチメディア情報を生成するマルチメディア情報生成部とを備え、

前記1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像は、 合成するためのデータである、マルチメディア情報生成装置。

2. (補正後) 複数のモジュールから成るマルチメディア情報を生成するマルチメディア情報生成装置であって、

1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像を含む前記モジュールを生成するモジュール生成部と、

- 15 前記モジュールは、前記3次元画像の表示を制御する制御情報を含み、前記1 つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像は、合成する ためのデータである、マルチメディア情報生成装置。
 - 3. (補正後) 前記制御情報は、個々の3次元画像に対応して存在する、請求項 1または2に記載のマルチメディア情報生成装置。
- 20 4. (補正後) 前記制御情報は、複数の3次元画像に対応して存在する、請求項 1または2に記載のマルチメディア情報生成装置。
 - 5. (補正後) 少なくとも前記2次元画像および前記3次元画像の各々を区別する識別子をあらかじめ設定し、前記制御情報は、前記3次元画像の識別子を含む、請求項1に記載のマルチメディア情報生成方法。
- 25 6.(補正後) 少なくとも前記2次元画像および前記3次元画像の各々を区別する識別子をあらかじめ設定し、前記制御情報は、前記3次元画像の識別子を含む、 請求項2に記載のマルチメディア情報生成装置。
 - 7. (補正後) 前記制御情報は、複数の識別子を含む、請求項5または6に記載のマルチメディア情報生成装置。

- 8. (補正後) 前記識別子の所定の値は、前記マルチメディア情報に含まれる画像が全て3次元画像であることを示す、請求項5または6に記載のマルチメディア情報生成装置。
- 9. (補正後) 前記識別子の所定の値は、前記モジュールに含まれる画像が全て 3次元画像であることを示す、請求項5に記載のマルチメディア情報生成装置。 10. (補正後) 1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次 元画像を含むマルチメディア情報を再生するマルチメディア情報再生装置であって、

前記2次元画像もしくは文字情報から3次元画像を生成する生成部と、

- 10 前記生成部で生成された3次元画像と、前記マルチメディア情報に含まれる3 次元画像を合成する第1の合成部を備える、マルチメディア情報再生装置。
 - 11. (補正後) 複数の2次元画像もしくは文字情報を合成する第2の合成部を さらに備え、

前記生成部は、前記2次元画像もしくは文字情報の代わりに前記第2の合成部で合成された2次元画像データから3次元画像データを生成する、請求項10に記載のマルチメディア情報再生装置。

15

25

- 12. (補正後) 1つ以上の2次元画像もしくは文字情報および1つ以上の3次元画像を複数個含むマルチメディア情報を再生するマルチメディア情報再生装置であって、
- 20 前記マルチメディア情報に含まれる図形および文字情報を復号しページ画像を 得るページデータ復号部と、

前記ページ画像を3次元画像に変換する2D/3D変換部と、

前記2D/3D変換部で生成された3次元画像と前記マルチメディア情報に含まれる3次元画像とを合成する第1の合成部とを備える、マルチメディア情報再生装置。

13. (補正後) 複数の2次元画像を合成する第2の合成部をさらに備え、前記2D/3D変換部は、前記第2の合成部で合成された2次元画像データを3次元画像データに変換する、請求項12に記載のマルチメディア情報再生装置。14. (補正後) 文字情報に対応した第1のフォントイメージと第2のフォント

イメージを備え、文字情報を3次元表示する際に、前記第1のフォントイメージを用い、文字情報を2次元表示する際に前記第2のフォントイメージを用いる、 請求項12または13に記載のマルチメディア情報再生装置。

- 15. (補正後) 前記ページデータ復号部において、第1または第2のフォント イメージを用いてページ画像を得る、請求項14に記載のマルチメディア情報再 生装置。
 - 16. (補正後) 前記2D/3D変換部において、第1または第2のフォントイメージを用いて3次元画像を得る、請求項14に記載のマルチメディア情報再生装置。
- 10 17. (補正後) 前記第1および第2のフォントイメージを蓄積するフォントイ メージ蓄積部と、

第1または第2のフォントイメージを選択するスイッチと、

15

をさらに備える、請求項15または16に記載にマルチメディア情報再生装置。

- 18. (補正後) 第2のフォントイメージを第1のフォントイメージに変換するフォント変換部をさらに備える、請求項15または16に記載にマルチメディア情報再生装置。
- 19. (補正後) 前記第1のフォントイメージは複数の濃淡情報から成り、文字の太さが見かけ上細くなるように配置されている、請求項14に記載のマルチメディア情報再生装置。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or Gent's file reference 903101	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/005314	International filing date (day/month/year) 24 April 2003 (24.04.2003) Priority date (day/month/year) 25 April 2002 (25.04.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 13/00, G09G 5/36, 5/00, G06T 17/40, G09G 5/24				
Applicant	SHARP KABUSH	IIKI KAISHA		
and is transmitted to the applicant a	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	f 3 sheets, is	ncluding this cover	sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a t	total of 7 sh	neets.		
3. This report contains indications re	lating to the following item	ns:		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishmen	The second of animing with record to povelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	nvention .			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain document	s cited			
VII Certain defects in	Contain defeats in the international application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completio	n of this report	
30 October 2003 (30.10.2003)		. 2	23 July 2003 (23.07.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/I	P	Authorized office	r	
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation application No.

PCT/JP2003/005314

pages	I. Basis o	of the rep	ort		
the description: pages pages filed with the demance pages 3, 3/1, 4, 4/1 filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the claims: pages , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article I; pages , as amended (together with any statement under Article I; pages , filed with the demance pages , filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the drawings: pages 1-19 , filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the drawings: pages 1-43 , as originally filed pages , filed with the letter of 3. April 2004 (26.04.2004) the sequence listing part of the description: pages , as originally filed with the letter of 3. April 2004 (26.04.2004) the sequence listing part of the description: pages , as originally filed with the letter of 3. April 2004 (26.04.2004) These sequence listing part of the description: pages , filed with the letter of 3. April 2004 (26.04.2004) The sequence listing part of the description: pages , filed with the letter of 4. April 2004 (26.04.2004) The sequence listing part of the description: pages , filed with the letter of 4. April 2004 (26.04.2004) The language of a translation furnished to this Authority in the following language 4. April 2004 (26.04.2004) The language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). The language of the translation furnished for the purposes of international part (under Rule 23.1(b)). The language of the translation furnished for the purposes of international part (under Rule 23.1(b)). The language of the translation furnished for the purposes of international part (under Rule 23.1(b)). The language of the translation application (under Rule 48.3(b)). The language of the translation furnished for the purposes of international part (under Rule 23.1(b)). The language of the translational application in written form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in written form. furn	1. With r	regard to	the elements of the international application:*		
pages 1,2,5-34 , as originally filed pages , filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the claims:		the inter	national application as originally filed		
pages 3,3/1,4,4/1 filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the claims: pages	\boxtimes	the desc	ription:		
pages 3,3/1,4,4/1 ,filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the claims: pages		pages	1,2,5-34		, as originally filed
the claims: pages		pages			, filed with the demand
pages		pages	3, 3/1, 4, 4/1	, filed with the letter of	26 April 2004 (26.04.2004)
pages	\square	the clair	ns.		
pages					, as originally filed
pages 1-19 , filed with the letter of 26 April 2004 (26.04.2004) the drawings: pages		-		, as amended (together	
the drawings: pages		-			, filed with the demand
the drawings: pages		•			26 April 2004 (26.04.2004)
pages				_,	
pages					as originally filed
the sequence listing part of the description: pages p			1-43		filed with the demand
the sequence listing part of the description: pages pages , filed with the letter of 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in whith the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in tinternational application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing in the description, pages the claims, Nos. the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to				Glad with the letter of	, mod with the demand
pages		pages		_, filed with the letter of _	
pages	∐ t	the seque	•		
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in whith the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the internation preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filled together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in tinternational application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing in been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages		pages			, as originally filed
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in whith the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which i the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 an or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in to international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing to been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages					, filed with the demand
the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which i the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 an or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in to international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing the been furnished. 4. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to	ŀ	pages		_, filed with the letter of _	
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to	Thes	the lan the lan the lar or 55.3 h regard iminary e contain filed to furnish furnish The s interns	ts were available or furnished to this Authority in the guage of a translation furnished for the purposes of it guage of publication of the international application aguage of the translation furnished for the purposes by). to any nucleotide and/or amino acid sequence axamination was carried out on the basis of the sequence and in the international application in written form. The subsequently to this Authority in written form, and subsequently to this Authority in computer readal attement that the subsequently furnished written attendant application as filed has been furnished.	e following language International search (under R (under Rule 48.3(b)). of international preliminary the disclosed in the international listing: r readable form. ble form. sequence listing does no	ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/ational application, the international at go beyond the disclosure in the
* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	5. E	This rebeyond	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig eport has been established as if (some of) the amend the disclosure as filed, as indicated in the Supplement of the sheets which have been furnished to the receiving of the as "originally filed" and are not annexed to	ental Box (Rule 70.2(c)).** Office in response to an invition this report since they do	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16



Internation plication No.
PCT/JP03/05314

 V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-19	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	12-19	YES	
	Claims	1-11	NO NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 11-191895, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 13 July, 1999 (13.07.99)

Document 2: JP, 2001-103516, A (Canon Inc.), 13 April, 2001 (13.04.01)

Document 3: JP, 9-116930, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 2 May, 1997 (02.05.97)

Document 4: JP, 11-164329, A (Toshiba Corp.), 18 June, 1999 (18.06.99)

Document 5: JP, 9-81777, A (Fujitsu Ltd.), 28 March, 1997 (28.03.97)

Document 6: JP, 10-260376, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 29 September, 1998 (29.09.98)

The subject matters of claims 1-9 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 (Figs. 15, 18 and 49) cited in the ISR and newly cited document 6 (paragraphs 0038-0044, Figs. 5 and 7).

A person skilled in the art could have easily applied the technique taught by document 6, in which a three-dimensional image and a two-dimensional image are displayed together on one screen, to the device described in document 1.

The subject matters of claims 10 and 11 do not appear to involve an inventive step in view of document 6 (paragraphs 0038-0044, Figs. 5 and 7) and document 3 cited in the ISR.

A person skilled in the art could have easily applied the technique taught by document 3, in which a three-dimensional image is obtained from a two-dimensional image, to the device described in document 6.

The subject matters of claims 12-19 are neither described in any of documents 1-5 cited in the ISR and newly cited document 6 nor obvious to a person skilled in the art.